Index of Claims



Application No.

09/940,365

Examiner

George Davis

Applicant(s)

LUK, ALPHA KAMCHIU

Art Unit

2121

[/	Rejected
	II	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							L							Ш	<u> </u>				l L	Щ.,					
Cir	aim.	O Date						Claim Date								aim		Date							
Ciè		0	т т	_	Jate			-	Cià	31111		1 1		ale_	1	П		<u>V</u>			Т		Jak)	
_	Original	2					ŀ	1 1	·	<u>a</u>								=	Original		1				
Final	. jē_	[2]							Final	Original								Final	į		1				
"	δ	6						1 1	"	ŏ								"	Ö						
L		oxdot	 			4	_					\vdash			1	-		<u> </u>	1		4—	<u> </u>	L	\vdash	_
ļ	1	√	\vdash			4	_			51_		+	_		-	 -	_	<u> </u>	101		╁	 	\vdash	Ш	
-	2	V	\sqcup		\rightarrow	+	+	+		52		\vdash		-	-	-	_	<u> </u>	102		—	┞	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ш	
-	3	√	\sqcup	_	\vdash	4	_	-		53		\vdash		-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	103		 	┡	┢	<u> </u>	
-	4	√	\sqcup				_	Щ,		54		\vdash	\dashv	_	+-	\vdash		-	104		∔_	ļ_	_	Ш	_
L	5	√		_	_	_		44	-	55	_	├	-	-	-	-	_	<u> </u>	105		↓ _	_	┡	Ш	_
ļ	6	✓	\vdash	_		_	4-	+		56	_	\vdash	_	_	-	\vdash	_	<u> </u>	106		4_		L	Щ	
<u> </u>	7	√	11				- -	+		57		\vdash	_		.				107		∔	_	L	ш	Щ
<u> </u>	8	√	ļ		_		4	-	<u> </u>	58	_	\vdash	\dashv		┿-			<u> </u>	108		┿	_	╙	\sqcup	+
<u> </u>	9	\vdash	H		\perp	_	_			59	_	\vdash	\dashv	_	-				109		↓	<u> </u>	╙	ш	_
<u> </u>	10	ļļ				-	_	4		60		\vdash	\dashv				_		110		4_	_	$oxed{igspace}$		
-	11	 			-					61		\vdash	\dashv		-	\vdash		<u> </u>	111		₩	<u> </u>	oxdot	ш	
<u> </u>	12	_ _	1_1			-	4	ш		62		\sqcup			-	\vdash			112		4_	<u> </u>	ldash		
<u> </u>	13	_				_		ш		63		Ш	_	_	-	1			113		4	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	14	1	\perp	_				4		64		ш	\perp	_	₩				114		╀	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	15	\vdash		_		_		\perp		65		\perp			↓_	ļļ.		L	115		↓_	ļ	L	Ш	Щ.,
<u> </u>	16	<u> </u>	1			_ _		\perp		66		Ш	\perp		_				116	_	1_	ļ	L		
<u> </u>	17	$\sqcup \bot$	Ш			_		44		67		ш		_	↓				117		ــــــ	1	L	Ш	
<u> </u>	18	$\vdash \vdash$	1			_	_	4		68		\sqcup	\perp	_	_			<u> </u>	118		1	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	19		$\perp \perp$			4	4	\perp		69		\sqcup			ļ			L.	119		1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Щ.,
<u> </u>	20		\perp				4	\perp		70		\perp			<u> </u>	\perp	_		120		-	_	$oxed{oxed}$	Ш	
L	21	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$								71			\perp				_		121		↓			Ш	
	22							Ш		72		\sqcup							122		<u> </u>			Ш	
	23	oxdot		į			_			73		\sqcup				\sqcup		L	123		<u> </u>	L			
L	24	<u> </u>				_				74									124		ـــــ	<u> </u>		Ш	
ļ	25						_			75									125					Ш	
L.	26	<u> </u>								76		$\perp \perp$							126			L			\perp
	27							\perp		77		Ш			Ь.				127		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			
	28	<u> </u>	1			_		Ш		78		\perp							128			L	Ш	Ш	
	29	ļ <u>i</u>	1			_		11		79									129		<u> </u>				\perp
L	30	<u> </u>	$\perp \perp$							80		Ш							130						
<u> </u>	31							Ш		81									131						
	32					4	\perp			82		Ш							132		<u> </u>				
	33	 					_	1	<u> </u>	83					<u> </u>				133		<u> </u>			Ш	
	34		L					Ш		84									134		1_				
	35	$oxed{oxed}$	Ш			\perp	_ _	\sqcup		85		Ш			ļ				135		L	<u> </u>	\bigsqcup	Ш	
<u> </u>	36	\coprod	Ш			\perp	_ _	Ш		86		Ш							136		\perp		\Box	Ш	
	37	$\sqcup \bot$	\sqcup			\perp	\perp	$\perp \perp$		87		\sqcup				\Box	_		137		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
	38	<u> </u>				\perp		$\perp \perp$		88		$oxed{oxed}$				Ш			138		┖	$oxedsymbol{oxed}$			\Box
	39	$\sqcup \bot$				\perp		Ш		89		Ш				\Box			139		$\prod_{i=1}^{\infty}$	oxdot			
	40						\perp			90									140						
	41		<u> </u>				\perp			91		\Box			L	LT			141		L	L			
	42		Ш							92		П					_]		142		L				
	43		\sqcup							93		\Box				$\Box T$			143		L				
	44						\perp			94									144						
	45					\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			95									145		Τ			П	
	46				\Box		\int			96					T				146		Г			\Box	
	47					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box		97									147					\Box	\neg
	48									98		\Box							148	\dashv	Π				\neg
	49					T	T	$\top \top$		99		\Box	$\neg \dagger$		T-		7		149		\vdash			\sqcap	+
	50		\Box			T	\top	\top	-	100			$\neg \uparrow$	\top	_	t	٦		150	_	1	\vdash	Н	H	\dashv
		·							L									Ц.					ш	ш	—-